





**KONVEKTA**  
Thermo Systems  
KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).

				Datum	Name	<b>DKD133 E</b> 12V BLDC-Scroll
				Gez. 18.11.2021	St.Schütz	
				Gepr.		
				Norm		Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m
				 Änderungen nur mit CAD Version: IV2008		
				Ers. d.:		Artikel Nummer <b>B76-045012-152</b>
				Gewicht: 33,500 kg		Blatt 1 / 1
				Werkstoff:		Zeichnungs-Nr. <b>76-152ET</b>

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb6\TB6-DKD133\2D-Ableitung\76-152ET.idw

6 1 5 1 4 3 1 2 1 1